

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

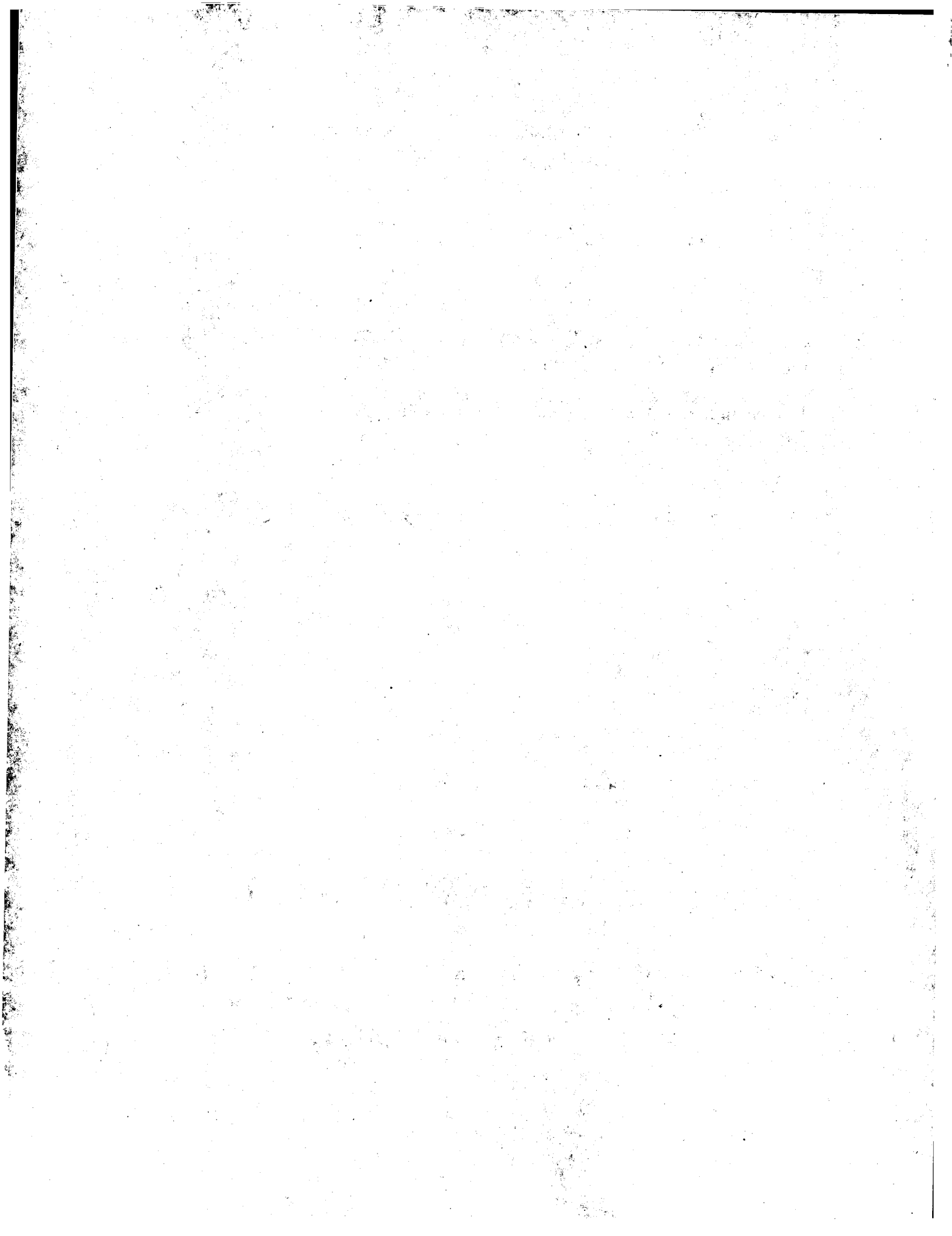
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**





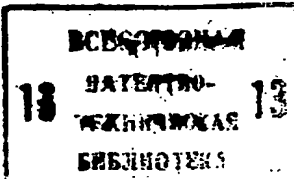
СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(9) SU (11) 1072859 A

ЗСД А 61 В 17/28

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 3384618/28-13  
(22) 22.01.82  
(46) 15.02.84. Бюл. № 6  
(72) Б. Н. Турбин, Н. И. Кулиц, Ф. Ф. Емельянов и К. Г. Селезнев  
(71) Донецкий государственный медицинский институт им. М. Горького  
(53) 615.47(088.8)  
(56) 1. Каталог Англии "Dopp Bros". 1952, т. 2, с. 1134, № 1134.  
(54) (57) КИШЕЧНЫЙ ЗАЖИМ, состоящий из двух перекрещивающихся шарнирно соединен-

ных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярными браншам, — на других концах, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что с целью уменьшения травматизации тканей при проведении операции шанталпендректомии, бранши снабжены каналами, соединяющими желоб на рабочих губках, и штуцерами для подключения вакуум-насоса, расположенным на кольцевидных ручках, причем желоба расположены на торцовой поверхности рабочих губок.

(9) SU (11) 1072859 A

1 Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическим инструментам.

Известен зажим, состоящий из двух перекрещивающихся шарнирно соединенных бранши с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярные браншам, на других концах [1].

Однако известное устройство не позволяет атравматично проводить погружение культи червеобразного отростка в тени слепой кишки при проведении операции панапендэктомии.

Целью изобретения является уменьшение травматизации тканей при проведении операции панапендэктомии.

Поставленная цель достигается тем, что в кишечном зажиме, состоящем из двух перекрещивающихся шарнирно соединенных бранши с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярными браншам, — на других концах, бранши снабжены каналами, соединяющими желоб на рабочих губках, и штуцерами, для подключения вакуум-насоса, расположенные

2 ми на кольцевидных ручках, причем желобы расположены на торцовой поверхности рабочих губок.

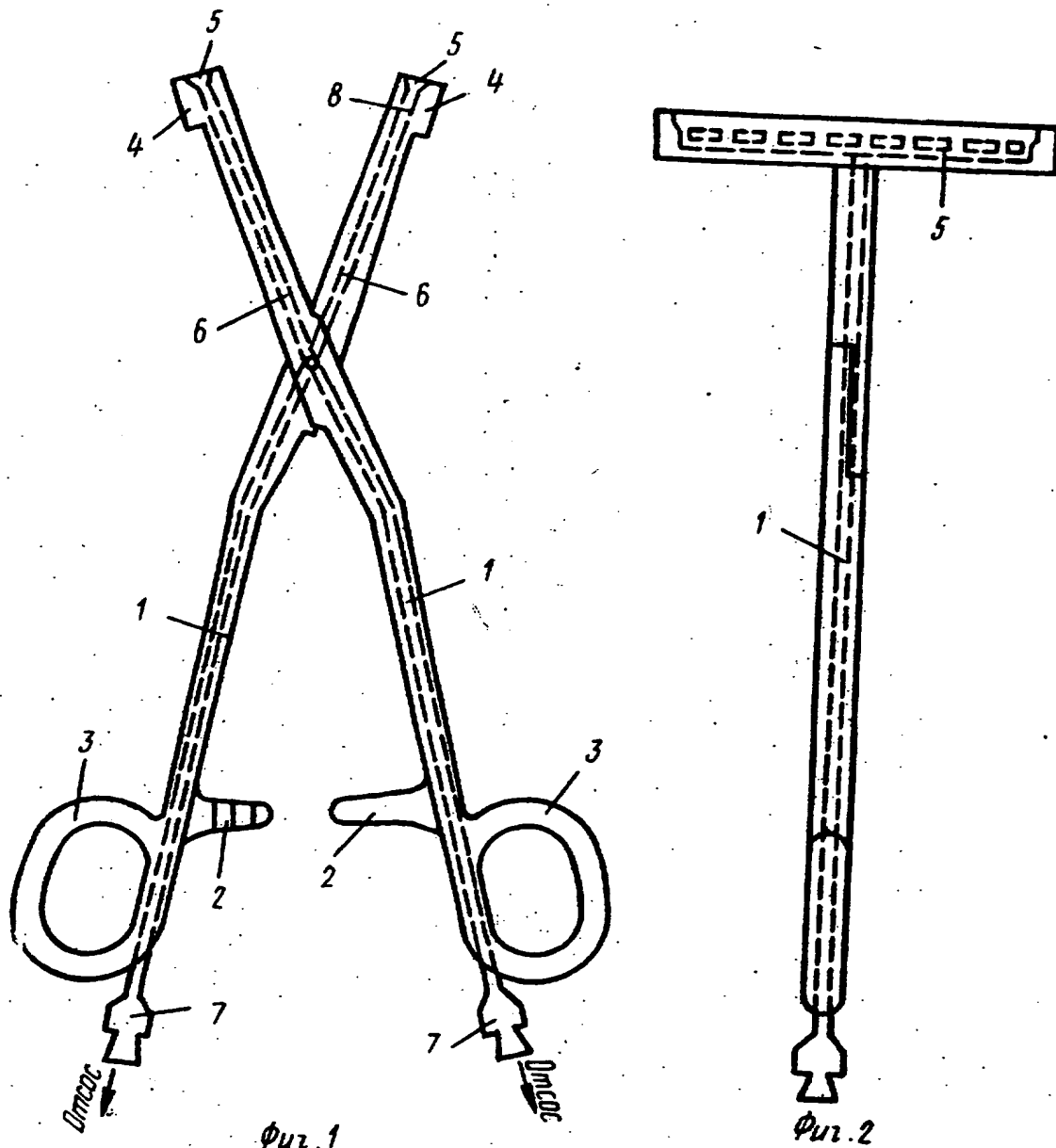
На фиг. 1 изображен кишечный зажим, общий вид; на фиг. 2 — то же, вид сбоку.

Зажим состоит из шарнирно соединенных бранши 1, кремальеры 2, кольцевидных ручек 3, рабочих губок 4 с желобом 5. Бранши снабжены каналами 6, штуцерами 7 для подсоединения вакуум-насоса. Глубина желоба 5—0,5—1,0 мм.

Зажимом пользуются следующим образом.

После удаления червеобразного отростка образуется линейная рана. Разведенные рабочие губки 4 зажима прикладывают к наружным краям тени слепой кишки в продольном направлении. Включают вакуум-насос, и ткань фиксируется на рабочих губках, после этого смыкают рабочие губки 4 и фиксируют их кремальерой 2. В результате тени прогибается внутрь слепой кишки, что позволяет наложить серозно-мышечный пристеночный шов.

Предлагаемое устройство позволяет уменьшить травматизацию тканей при проведении операции панапендэктомии.



Редактор Т. Митейко

Составитель А. Перковский

Техред Ж.Кастелевич

Корректор М. Шаропин

Заказ 243/2

Тираж 688

Подлинное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР  
по делам изобретений и открытий  
113035; Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

THIS PAGE BLANK (USP).